(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-289185

(43)公開日 平成9年(1997)11月4日

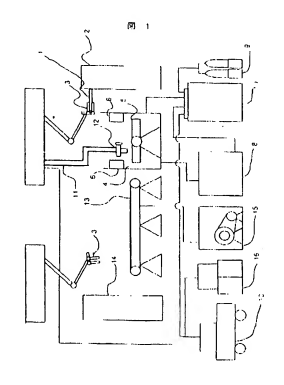
(51) Int.Cl.6	識別記号 庁内整理番号	FI 技術表示箇
HOIL 21/30	3 4 1	HOIL 21/304 341N
		3 4 1 M
во 8 в 3/02		B 0 8 B 3/02 A
3/12		3/12 A
		審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 9 頁
(21)出願番号	特願平8 -99831	(71)出顧人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成8年(1996)4月22日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者 平野 克彦
	·	茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日
		立製作所機械研究所内
		(72)発明者 榎本 邦夫
	•	茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日
		立製作所機械研究所内
		(72)発明者 林 虞翠
		茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日
		立製作所機械研究所内
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男
		最終頁に統

(54) 【発明の名称】 半導体ウェハ洗浄装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】水中あるいは大気中で簡易な方式でキャビテーションを発生させ、それを利用する事によって要求されている汚染度の異物の除去を実施し、高い洗浄度を得ることが可能な洗浄装置とその方法を提供する。

【解決手段】半導体ウェハ上あるいはしじD等の薄膜基板を洗浄する洗浄槽4内の水中で、半導体ウェハあるいはしじD等へ向けて噴射ノズル12からキャビテーション気泡の発生を伴う高圧水ジェットを噴射して半導体ウェハ、しじD等の表面に付着した異物、塵埃を洗浄する洗浄装置において、高圧水噴射ノズル12と洗浄槽内をノズルを自在に動かすための駆動機構、ノズルへ高圧水を送り込むための高圧ホンプ10、洗浄時に噴流による基板の振動や移動を防ぐためのチャックとウェハ固定用サーブル5、洗浄前後基板を保管棚14とやりとりしたり、搬送装置13へ載せるための把持装置を備える



【特許請求の範囲】

【請求項1】水中又は水雰囲気中で高圧水を噴射した際に発生するキャビテーションの崩壊圧力を利用してウェハあるいは基盤上の異物やフラックス、LCDに付着した庭埃等を除去することを特徴とする半導体ウェハ洗浄装置

【請求項2】高圧水を導くための導管に接続する係合部、係合部に続く水窯、水室に続くオリフィス、オリフィスに続くスロート、前記スロートに続く拡散室を備えた高圧水噴射ノズル及び、高圧ポンプ、高圧ホースの高 10 圧水噴射装置を備え、水中または水雰囲気中でキャビテーションを発生させ、その崩壊圧力を利用してウェハあるいは基盤上の異物やフラックス、又はLCDに付着した塵埃等を除去することを特徴とする半導体ウェハ洗浄装置

【請求項3】高圧噴射ノズルの周囲に低圧噴射ノズルを配置して、大気中でも水雰囲気を作りだし、その中で高圧水を噴射する事で水中と同様にキャビテーションを発生させてウェハあるいは基盤上の異物やフラックス、又はLCDに付着した塵埃等を除去することを特徴とする半導体ウェハ洗浄装置、

【請求項4】請求項1において、異物等の除去にキャビ テーションと超音波を組み合わせて、その相乗作用により異物の除去を行う半導体ウェハ洗浄装置。

【請求項5】請求項1において、異物等の除去にキャビ テーションと薬液による化学反応を組み合わせて、その 相乗作用により異物の除去を行う半導体ウェハ洗浄装 置

【請求項6】請求項1において、異物等の除去にキャビ テーションと軸導圧力並びに水流を組み合わせて、その 30 相乗作用により異物の除去を行う半導体ウェハ洗浄装 置

【請求項7】請求項1において、純水タンクまたは水槽中に炭酸ガスを挿入し導伝率を低下させることにより静電気の発生を防ぎつつキャビテーションの崩壊圧力を利用して異物の除去を行う半導体ウェハ洗浄装置。

【請求項8】請求項1、2、3、4、5、6または7において、洗浄後のウェハを両面から真空吸着により搬送することにより搬送と同時に乾燥も行える半導体ウェハ洗浄装置。

【請求項9】請求項1、2、3、4、5、6または7において、ウェハの洗浄対象物を変形、洗浄中の移動がなく、そのうえ搬送中に異物の付着を低減可能な真空吸着を利用した洗浄中のウェハ固定装置。

【請求項10】請求項1.2.3、4.5、6または7 において短時間で複数枚の対象物のより広範囲の対象面 を洗浄するためにキャビテーションの回り込み効果を有 効に使えるようウェハ等対象物を吹き流し状に数枚セット可能なウェハ固定装置

【請求項11】請求項1、2、3、4、5、6または7~50~ルを自在に動かすための駆動機構、ノズルへ高圧水を送

において、短時間でより広範囲の対象面を洗浄するため にキャビテーションの回り込み効果を有効に使えるよう ウェハ等の洗浄対象物を任意方向に傾斜可能にした洗浄 中のウェハ固定装置。

【請求項12】水中又は水雰囲気中で高圧水を噴射した際に発生するキャビテーションの崩壊圧力を利用してウェハあるいは基盤中の重元素を洗浄面に凝集させて、洗浄面と反対側の面の重元素をその表面近傍から遠ざける半導体ウェハ洗浄装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体ウェハまたはLCD等表面に液体のジェットを噴射することにより前記部材表面に付着する異物を除去する洗浄装置に関する

[0002]

【従来の技術】従来、半導体ウェハ、LCD等の薄膜基 板製造工程における洗浄では大気中でウェハにウォータ ージェットを噴射する方法や超音波を利用したもの。ま 20 たはキャビテーションを利用したものが知られている 【0003】近年、基板に高い洗浄度が要求されてお り、大気中でウォータージェットを噴射する方法や超音 波を用いた方法では異物の汚染程度によっては、除去で きない場合がある。一方キャビテーションを利用した洗 浄は高い洗浄度が得られるが、キャビテーションを発生 させるために特開平3-139832 号公報、ジェットスクラ バのように洗浄漕を密閉し、真空状態にしなければなら ないものや、特開平6 208098号公報、基板洗浄装置の ようにウェハを水面近くに配置して、空気を巻き込んだ ウォータージェットによってキャビテーションを発生さ せたり、エアー噴射ノズルを別に取り付けてそこから噴 射する空気を巻き込むことでキャビテーションを発生さ せるというように、装置が煩雑になり、収扱いの難しさ やコストを上昇させる要因と成っている

[0004]

【発明が解決しようとする課題】水中あるいは大気中で ノズルから高圧水を噴射するという簡易な方式でキャビ テーションを発生させ、それを利用する事によって要求 されている汚染度の異物の除去を実施し、高い洗浄度を 40 得ることが可能な洗浄装置とその方法を提供することを 目的とする。

【0005】

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため本発明の第一手段は、半導体ウェハあるいはしてD等の薄膜基板を洗浄する洗浄漕内の水中で、半導体ウェハあるいはしてD等へ向けて噴射ノズルからキャビテーション気泡の発生を伴う高圧水ジェットを噴射して前記半導体ウェハ、してD等の表面に付着した異物、應埃を洗浄する洗浄装置で、高圧水噴射ノズルと洗浄漕内をノズルを自在に動かすための駆動機構。ノズルへ高圧水を送

. . .

*7*5 ..

り込むための高圧ポンプ、洗浄時に噴流による基板の振 動や移動を防ぐためのチャックとウェハ固定用テープ。 ル、洗浄前後基板を保管棚とやりとりしたり、搬送装置 八載せるための把持装置を備えたことを特徴とする洗浄。 装置である

【0006】第二手段は第一手段で、大気中でもキャビ テーションの発生が容易なように高圧水を噴射するノズ ルの周囲に低圧水を噴射するノズルを複数装備したこと を特徴とする洗浄装置である。

テーションの発生が容易なように高圧水を噴射するノズ ルの他に低圧水を噴射するノズルを単数または複数装備 し、高圧水噴射ノズル、低圧水噴射ノズル、基板の周囲 を水槽状に囲んだことを特徴とする洗浄装置である

【0008】第四手段は第一手段で、洗浄水槽に超音波 允生装置を装備、あるいは超音波発生装置を高圧水噴射 ノズルと同様に洗浄漕上部の水面上から水中に挿入し、 洗浄漕内を自在に駆動できる機構を備えたことを特徴と する洗浄装置であり、第五手段は第一手段でノズルから 噴射する高圧水中に薬液を混入するための装置を装備し たことを特徴とする洗浄装置であり、第六手段は第一手 段で、洗浄水槽に低圧水流発生装置を装備し、低圧水噴 射装置を高圧水噴射ノズルと同様に洗浄漕上部の水面上 から水中に挿入し、洗浄漕内を自在に駆動できる機構を 備えたことを特徴とする洗浄装置である。

【0009】第七手段は第一手段で、高圧水中に炭酸ガ スを混入するための装置を装備したことを特徴とする洗 浄装置である。

【〇〇〇〇】第八手段はウェハ搬送に真空吸着を用いた。 搬送装置を装備したことを特徴とする洗浄装置である。 【0011】第九手段はウェハを吹き流し状にセットす ることが可能な固定治具を備えたことを特徴とする洗浄 装置

【0012】第十手段はウェハを任意方向に傾斜可能な テーブルを備えたことを特徴とする洗浄装置

[0013]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を以下に説明 する

【()()14】図1は本発明の実施例の構成の説明図を示

【0015】洗浄前の機械研磨あるいは化学研磨された ウェバトは保管棚2に納められている。ここから一枚 毎、あるいは複数枚毎にマニピュレータ3により洗浄槽 1に移されて、子め洗浄槽 1中に設置されているテーブ ル5にチャッキングされる。マニピュレータ3の先端は ウェバーをつかむためのハンドタイプでもウェバを吸着 する吸盤タイプでもウェハ1の搬送が可能な形状で有れ ばよい 洗浄槽斗にはウェハ1をチャッキングして洗浄 中に移動しないように固定するためのテーブルちと洗浄

いる。また、洗浄層には槽中の超純水を保ち続けるため にタンク7との間を常時循環させている。また、循環系 には水中のごみの除去や薬液使用時の後処理のために廃 液処理槽8を設けてある。超純水タンク7には、超純水 製造装置9を備えてある。

【0016】ウォータージェット噴射装置は図1のよう に高圧ポンプト()から高圧ホーストトを経て水槽す上を 例えばx. y. 2軸方向に稼働するような治具に取り付 ける。高圧ホース11の先端にはホーン型ノズル12の 【0007】第三手段は第一手段で、大気中でもキャビ 10 ようにキャビテーションを活発に生じさせる形状のもの を装着し、水槽斗中のウェハ1上に高圧水を噴射可能な 装置とする。

> 【0017】水槽中に高圧水を噴射すると、周囲水と噴 射水との圧力差、せん断作用等によりキャビデーション 気泡を発生させ、このキャビゲーション気泡がウェバト 表面及びその近傍で崩壊するときに発生する衝撃圧力に より従来の超音波洗浄や気中でのウォータージェット洗 浄では落とせない付着物を除去することが可能である。 【0018】洗浄を終了した後、マニピュレータ3によ りウェハルを水面上に引き上げ、ドライヤムで乾燥させ

> 【0019】乾燥されて水滴の付着を除去したウェハ1 はマニピュレータ3により搬送装置13にハンドリング される、搬送装置13は保管棚14まで洗浄後のウェバ 1を搬送できる構造であればよいが、異物の再付着を防 止するために密閉式にして内部を負圧にすることが好ま しい、そのためにコンプレッサ15を搬送装置13に収 り付けてある

【0020】搬送装置13からマニピュレータ3によっ てウェハ1は保管棚14に移されて一連の洗浄工程を終 辛する...

【0021】図2は請求項2の実施例を示す。(a)は高 圧水噴射ノズルの断面図であり、高圧水を導くための導 管に接続する係合部201、係合部201に続く水室2 02、水篦202に続くオリフィス203、オリフィス 203に続くスロート204、スロート204に続く拡 散室205から構成されている。このノズルに導管から 高圧水206を流すと、オリフィス203でノズル中を 流れる流体の圧力が低下し、キャピテーションの核が発 40 生する。そして、スロート204を通り拡散室205か。 ら噴出される際に噴流207周囲水及び拡散室に吸い込 まれる流れ208との間に生じるせん断作用によりキャビ テーション26が発生する。従って、(も)のように前 記の特徴を備えた高圧水噴射ノズルを水槽り中で用いる ことにより、水中または水雰囲気中で簡易にキャビデー ションを発生させ、その崩壊圧力を利用してウェハある いは基盤上の異物やフラックス。又はLCD等に付着し た塵埃等を除去することができる

【0022】図3は請求項3の実施例を示す。この例の 後ウェハ1を乾燥させるためのドライヤ6が装備されて「50」多重ノズルには、高圧水21を噴射する主噴射口22を

取り囲んで円環状の第二副噴射口23、第三副噴射口2 1.…が多重に設けられており、主噴射口22から高圧 水21を、副噴射口23、24から主噴射口22から噴 射した高圧水21よりも低圧な噴射水25を噴射する。 高圧水21と低圧水25の速度差によりせん断が生じ、 キャビテーションが発生する。この方式により大気中で もキャビデーションの崩壊圧力を利用したウェハ表面の 洗浄が可能となる。

【0023】図4は請求項3の実施例を示す、洗浄槽4 に超音波発生装置31を備えることにより、超音波33 による水温の上昇によりノズル12からの噴流により発 生するキャビテーション32が通常よりも活発に発生す る。その崩壊圧力によりウェハ1が高い洗浄度で洗浄さ れる。また、超音波33による微細な振動が更に重畳し てウェハ表面の付着物を除去する。

【0024】図5は請求項3の他の実施例を示す。汎用 超音波発生装置41を水槽4に設置しないで、ノズルモ 2と同様に水面から水中に挿入する方式としてある。こ の方式により噴流により発生するキャピテーション 3 2 と超音波33による振動が重畳してウェハ1表面の付着 20 物を除去する

【0025】図1で薬液タンク16から薬液を純水に混 人し、高圧ポンプ10により水槽4中に噴射する、この 方式により、薬液による化学洗浄とキャピテーションの 崩壊圧力による機械的な洗浄の相乗効果によりウェハ1 表面の付着物を除去出来る 図1で薬液タンク16中に 炭酸ガスを純水に混入し、高圧ポンプ10により水槽4 中に噴射する。この方式により、洗浄槽中の水は導伝率。 が低下し、静電気を発生することを防ぐことが出来る 【0026】図6は請求項5の実施例を示す。

【0027】洗浄槽4に低圧水流の噴射口51を設け、 洗浄槽 1内の純水を撹拌させる。更に、高圧水噴射ノズ ル12と同様に水面上から低圧水噴射ノズル52を水中 に挿入し、ウェハ1表面に高圧水及び低圧水を噴射す。 る。低圧水流の軸導圧力とキャビテーション、そして水 槽中の水流の相乗作用によりウェハ1表面の異物が除去

【0028】図7はマニビュレータのウェハつかみ部分 の他の実施例を示す。上下の吸引カバー61、62によ りウェハ1を挟み込み、コンプレッサ15により吸引す 40 ることによりウェハイを搬送する。吸引による負圧で搬 送時の異物の付着を防止できる。また、洗浄後のドライ せらによる乾燥を行わずに搬送中に水滴除去が可能とな り、施工時間の短縮が出来る。

【0029】図8は搬送装置の他の実施例である。

【0030】搬送路をカバー71で密閉して、送り機構 のベルトあるいはローラ72から清浄な空気73を噴射 してウェハ1と搬送装置13が直接接しないようにし て、搬送装置13に付着した異物のウェハ1への再付着 て搬送路13の送り機構のベルトあるいはローラティか らエアーを引くことによって負圧でウェハ1を吸引しな がら搬送する この方法により搬送時のウェバーへの異 物の付着を防止できる。

【0031】図9にウェハチャック機構の実施例を示

【0032】テーブル5上のウェハチャッキング装置は 洗浄時にウェハ1が振動したり移動する事を防ぐように ウェハ1の端部両脇と上面から同時に押さえる構造とし 10 ている。ウェハ1の取付又は解放時にチャック81をモ ータ82とボールねじ83によって駆動する。モータと ボールねじの組み合わせは、同様の駆動機構であれば他 の組み合わせでもよい。

【0033】図10にウェハチャック機構の他の実施例 を示す。

【0034】図10(a)はウェハ1の固定にチャック 81と真空吸着を用いた機構の例である。ウェハ1の洗 浄面側からチャッキングによって洗浄時のウェバーの横 方向の振動を抑制し、背面から吸着盤91によって真空 吸着により噴射方向の振動を抑制する。また、この機構 により保管棚2から洗浄槽4、そして搬送装置13まで ウェハーのチャッキングを繰り返す必要がなくウェハチ ャック時の異物付着が低減できる。

【0035】図10(b)はウェハ」の間定にチャック 81とエアー噴射を用いた機構の例である。ウェハ1の 洗浄面側からチャッキングによって洗浄時のウェハトの 横方向の振動を抑制し、背面から清浄エアーを、エアー チューブ92を通して微小孔を多数あけたスリット93 から噴射することにより噴射方向の振動を抑制する。ま 30 た、この機構により保管棚2から洗浄槽4 そして搬送 装置13までウェハーのチャッキングを繰り返す必要が なくウェハチャック時の異物付着が低減できる。

【0036】図11は洗浄槽4内のウェハ固定用テーブ ル5の他の実施例を示す

【0037】、aに上面図、bに側面図を示す。ウェハ1 をチャック101により両脇からのみ把持する構造でウ ェハ面を噴流と平行方向に複数枚設置することが可能と なる。

【0038】また、噴流と平行にウェバーを設置するこ とにより水激圧力を直接ウェハ表面に及ぼさずに活発な キャビテーション26のみを利用できる。また、薄いウ ェハーを複数枚平行に並べて施工できるので、施工時間 の短縮が可能である。

【0039】図12は洗浄槽内の固定用テーブルの他の 実施例を示す。

【0040】(a)に上面図、(b)に側面図を示す。 テーブル5上にはウェハ1を固定するためのチャック8 1が備えてある。テーブル5は支持台111を中心に任 意の方向に回転、傾斜が可能なように支持台111で支 を防止する機構とする。またはコンプレッサ15によっ、50、えられている、更に、テーブル5を任意の方向に動かす

ために、複数本の脚又はコロ、ボール112等でテーブ ルちは、支持台111が固定されている床面と接続されている。

【0041】ノズル12からキャビテーション26を含んだ噴流113をウェハ1上に噴射する際に、テーブル5と床面を接続している脚、またはコロ、ボール等112を動かしてウェハに当たる噴流の角度を変化させると、噴流に含まれるキャビテーション26がテーブル5の傾斜に沿って広範囲に流れて、通常噴流が当たった範囲よりも広範囲にキャビテーションによる洗浄効果が得 10られる。

[0042]

【発明の効果】本発明によれば、水中、または気中の水 雰囲気中において、キャビテーションの崩壊圧力により、ウェハ表面の異物が除去出来るという作用を得て、 大気中で直接ウォータージェットを噴射したり水中での 超音波による洗浄方法で除去できなかったウェハ上の異 物を水中、気中を問わずに、除去出来る。

【0043】また、本発明によれば、ノズルから水中または水雰囲気中で高圧水を噴射するだけで容易にキャビ 20 テーションが発生するという作用を得て、大気中で直接ウォータージェットを噴射したり水中での超音波による洗浄方法で除去できなかったウェハ上の異物を水中、気中を問わずに、除去出来る。

【0044】請求項3の発明によれば、高圧噴射ノズルの周囲に低圧噴射ノズルを配して低圧水流で水雰囲気を発生させ、高圧水流との圧力差及びせん断作用により発生したキャビテーションの崩壊圧力により、ウェハ表前の異物が除去出来るという作用を得て、大気中においても大気中で直接ウォータージェットを噴射したり水中での超音波による洗浄方法で除去できなかったウェハ上の異物を水中、気中を問わずに、除去出来る。

【0045】請求項4の発明によれば、超音波による気泡の発生とその圧壊作用による発熱現象によってキャビデーションの発生を活性化し、発生したキャビデーションの崩壊圧力により、ウェハ表面の異物が除去出来るという作用を得て、大気中においても大気中で直接ウォータージェットを噴射したり水中での超音波による洗浄方法で除去できなかったウェハ上の異物が除去出来るという作用を得て、大気中においても大気中で直接ウォータージェットを噴射したり水中での超音波による洗浄方法で除去ットを噴射したり水中での超音波による洗浄方法で除去できなかったウェハ上の異物を水中、気中を問わずに、除去出来る

【①①46】請求項6の発明によれば、発生したキャビ 吸着による デーションが低圧水流の水槽内撹拌とジェットの軸導圧 【図8】2 力によって、拡散されて広範囲にわたり発生したキャビ 【図9】2 デーションの崩壊圧力により、ウェハ表面の異物が除去 50 の説明図。

出来るという作用を得て、大気中においても大気中で直接ウォータージェットを噴射したり水中での超音波による洗浄方法で除去できなかったウェハ上の異物を水中、 気中を問わずに、除去出来る。

【0047】請求項7の発明によれば、炭酸ガスを純水中に混入して導伝率を低下させることによって、静電気の発生を防ぐことが出来る。

【0048】請求項8の発明によれば、ウェハを真空吸着することにより外力によりウェハが動かない、また、常時、真空を引いていることにより異物がウェハに付着しないという作用を得て、洗浄時にウェハの移動を抑制するという効果と、ウェハ搬送中の異物の付着を防止する

【0049】請求項9の発明によれば、洗浄対象物を任意の方向へ傾斜することにより、キャビテーションが広範囲に拡散する作用を得て、短時間に広範囲を効率よく洗浄できる効果を得られる

【0050】請求項10の発明によれば、ウェハを吹き流し状に固定し、噴流と平行に設置させることにより、噴流に伴いキャビテーションがウェハの表裏面にまんべんなく拡散する作用を得て、短時間に広範囲をしかも、多数の対象物を効率よく洗浄できる。

【0051】請求項11の発明によれば、洗浄後のウェハを両面から真空吸着することにより、異物及び、水滴を除去する作用を得て、異物、水滴の再付着なしに搬送できる。

【0052】請求項12の発明によれば、キャビテーションの崩壊圧力によりウェハに塑性ひずみが生じる作用を得て、洗浄表面に存在した重金属元素を表面近傍から遠ざける。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例によるキャビテーションを用い た半導体ウェハ洗浄装置のブロック図。

【図2】本発明の一実施例である大気中または気中でキャビテーションを発生させるノズルの断面図及び、そのノズルを備えた洗浄装置の説明図

【図3】本発明の一実施例である大気中でキャビテーションを発生させるノズルの断面図。

【図4】本発明の…実施例であるキャビテーションと超音波を組み合わせた洗浄装置の説明図。

【図5】本発明の一実施例であるキャビテーションと超 音波を組み合わせた洗浄装置の他の実施例の説明図

【図6】本発明の一実施例であるキャビテーションと軸 導圧力並びに低圧水流を組み合わせた洗浄装置の説明 図

【図7】本発明の一実施例であるマニビュレータの真空 吸着によるウェハ把持部の説明図

【図8】本発明の一実施例である搬送装置の説明図

【図9】本発明の一実施例であるウェハ用チャック装置の説明図。

S

(.)

【図10】本発明の一実施例である真空吸着又はエアー 噴射によるウェハ用チャック装置の説明図。

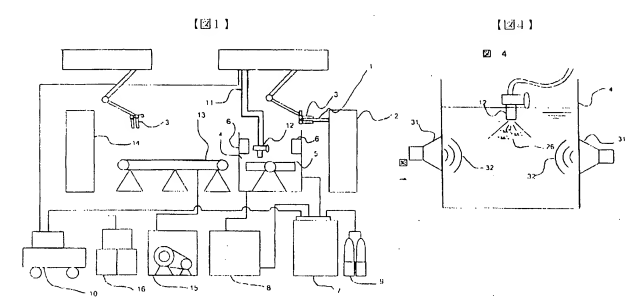
【図11】本発明の一実施例である吹き流し型ウェハ固, 定装置の説明図。

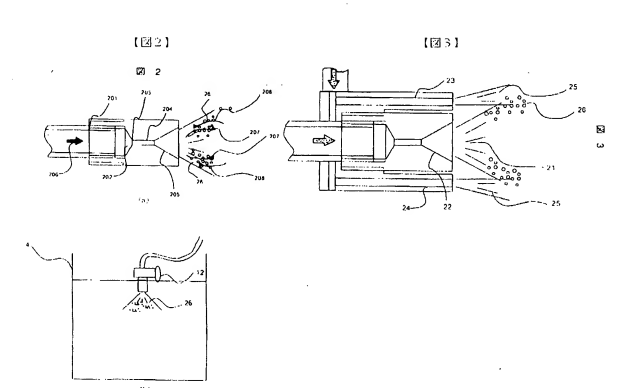
【図12】本発明の一実施例であるマルチ傾斜型テーブル装置の説明図。

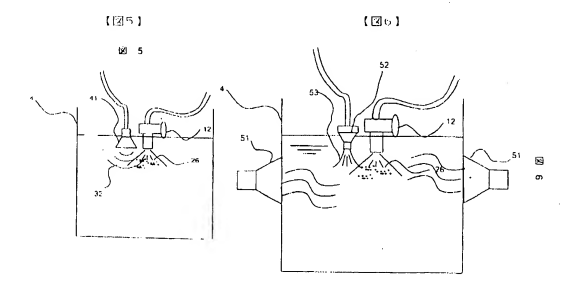
【符号の説明】

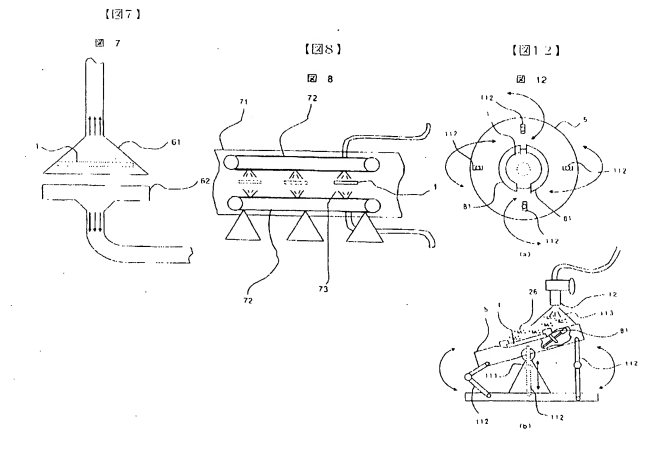
1 0

1…ウェハ、2…洗浄前ウェハ用保管棚、3…マニビュレータ、4…洗浄槽、5…テーブル、6…ドライヤ、7 一超純水タンク、8…廃液処理槽、9…超純水製造装置、10…高圧ポンプ、11…高圧ホース、12…ノズル、13…ウェハ搬送装置、14…洗浄後ウェハ保管棚、15…コンプレッサ、16…薬液槽。



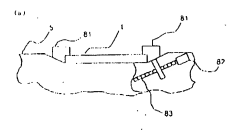


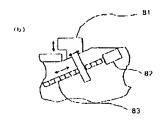




【②9】

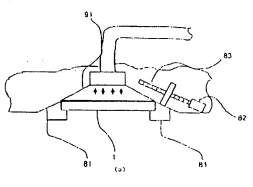
8 9

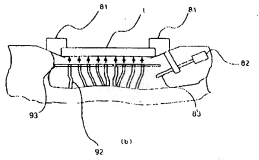




【图10】

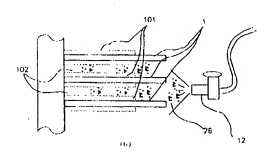
2 10





【图11】

101



プロントページの続き

(72) 発明者 三浦 英生

茨城県上浦市神立町502番地 株式会社日 立製作所機械研究所内 (72)発明者 伊藤 勝彦

東京都小平市上水本町五丁目20番 1 号 株 式会社日立製作所半導体事業部内 PAT-NO:

JP409289185A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 09289185 A

TITLE:

SEMICONDUCTOR WAFER CLEANING EQUIPMENT

PUBN-DATE:

November 4, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HIRANO, KATSUHIKO ENOMOTO, KUNIO HAYASHI, MAKOTO MTURA, HIDEO ITO, KATSUHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI LTD N/A

APPL-NO:

JP08099831

APPL-DATE: April 22, 1996

INT-CL (IPC): H01L021/304 , B08B003/02 , B08B003/12

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a cleaning equipment and its method wherein cavitation is generated in water or air with a simple method, foreign matters of required degree of contamination is eliminated by using the cavitation, and high cleanness can be obtained.

SOLUTION: In this equipment, high pressure water jet wherein cavitation bubbles are generated is jetted from a jet nozzle 12 toward a semiconductor wafer, an LCD, etc., and foreign matters and dusts stuck on the surfaces of the semiconductor wafer, the LCD, etc., are washed in water in a cleaning tank 4 wherein thin film substrates of a semiconductor wafer 1, an LCD, etc., are washed. The high pressure water jet nozzle 12, a driving mechanism which freely moves the nozzle in the cleaning tank, a high pressure pump 10 forsending high pressure water to the nozzle, a chuck for preventing vibration and movement of a substrate which are to be caused by jet current at the time of washing, a table for fixing a wafer, and a wrapping equipment for delivering and receiving the wafer after or before washing to and from a storage rack 14 and loading the wafer on a carriage equipment 13 are installed.

COPYRIGHT: (C)1997, JPO